

NEW

고중량 플랫폼

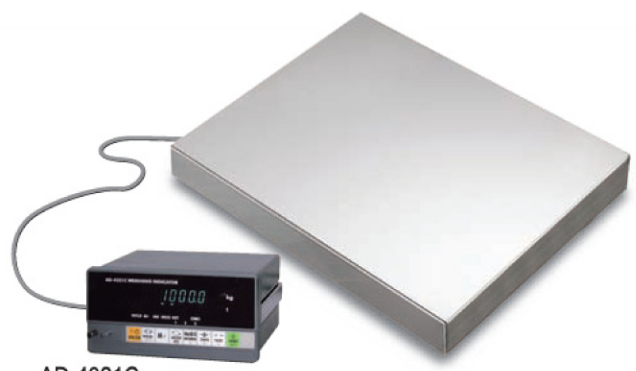
# Platform

곡물자동계량기(톤박스케일)

# AD-2000T

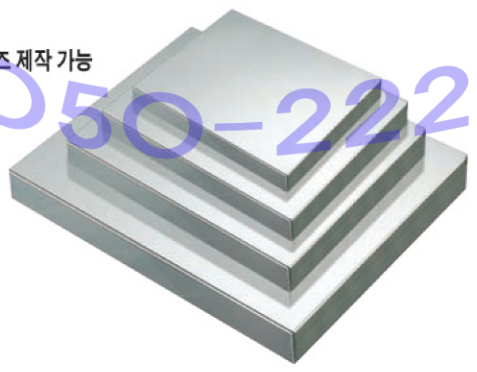


일체형플랫폼 · 고중량플랫폼



AD-4321C

■ 다양한 사이즈 제작 가능



AD-4321C

050-2222-9933

- 4개의 로드셀 계중방식의 고정밀도
- 다양한 인디케이터와 연결하여 사용 가능
- 미려하고 깔끔한 스테인레스 계량집판
- 필요에 따른 다양한 사이즈 제작 가능
- 견고한 몸체로 여러가지 중량물의 계량 가능
- 다양한 중량 설계로 현장 적용에 강함
- 사료 및 배합물 관리, 철강 및 비철금속, 시멘트 및 광물 섬유 및 경공업, 중공업 및 화학, 동물 계량용
- 생산공정관리, 재고 및 품질관리, 중량물의 출납관리
- Option : 스테인레스 집판, 바퀴, 스탠드, 판넬

- 4 LOAD CELL 방식의 고정밀도
- A&D 인디케이터(New 4321C)를 통한 표준 표시기능
- 분체도장 처리로 부식방지 및 미려함
- 편리하고 정확한 계량값의 인식
- 1인 작동 설계와 간단한 구조
- 인디케이터를 통하여 제품의 입출고 관리
- RS-232C 연결 가능(Optional)
- 벼, 보리 밀, 콩, 옥수수 등의 곡물계량
- 사료, 농산 가공, 수산가공 공장 등
- 철강, 시멘트, 금속재료 등의 산업 현장

## AD-4321C



- 계량값을 가산하는 기능을 표준으로 내장
- 중력가속도보정 및 디지털리아라이즈(비직선성 보정기증) 내장
- 표시값에 따라 눈금을 바꾸는 Range 기능 내장
- F 평선에서 기능을 선택할 수 있는 5개의 외부입력 기능
- 표준으로 RS-232C 및 커런트루프 장착
- Hold 기능 내장(샘플Hold, 피크Hold, 바텀 Hold)
- 키 스위치 잠금기능 내장
- 디지털필터 기능 내장
- 표시분해능은 1/10,000(최대표시는 1/40,000 가능)
- 샘플링속도는 10회/초 및 입력감도가 0.2μV/d
- 전자파적합 인증을 받음 : 인증번호 : AD7-AD4321C(A)

### 제품사양

모델	최대 중량	최소 중량	외형 크기(W×D×H)
500K-S	500kg	100g	1200×1000×140mm
500K	500kg	100g	1200×1200×140mm
1000K-S	1000kg	200g	1200×1000×140mm
1000K	1000kg	200g	1200×1200×140mm
1500K	1500kg	500g	1500×1500×200mm
2000K	2000kg	500g	1500×1500×200mm
3000K	3000kg	1kg	1800×1500×200mm
5000K	5000kg	1kg	2000×2000×255mm

### 제품사양

모델	AD-2000T
최대 용량	2,000 kg
최소 용량	500 g (1/10,000)
규격	가로 : 1,200 mm
	세로 : 1,200 mm
	높이 : 2,100(340) mm

※ 주문사항  
 ① 1 ton, 5 ton  
 ② 기타 플랫폼 사이즈